

swl滚珠丝杆升降机 博茂厂家直供

产品名称	swl滚珠丝杆升降机 博茂厂家直供
公司名称	山东博茂动力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市东北城
联系电话	15315887262

产品详情

swl滚珠丝杆升降机蜗轮蜗杆材质分析

swl滚珠丝杆升降机丝杆升降机蜗杆一般由碳钢或合金钢制造。常用材料有40号、45号钢、15Cr、20Cr、40Cr等。蜗杆15Cr、20Cr、40Cr渗碳淬火并磨削，用于高速重载传动，swl滚珠丝杆升降机市场价，45号钢，调制处理，用于低速轻载传动。蜗ZCuSn10Pb1抗胶合能力强，机械强度低，价格较高，用于滑动速度较大及长期连续工作处。HT150、HT200机械强度低，冲击韧性差，但加工容易，且价廉，用于低速轻载传动。

swl滚珠丝杆升降机怎么计算丝杆升降机的提升速度

swl滚珠丝杆升降机丝杆升降机是一种具有起升、下降及借助辅件推进、翻转及各种高度位置调整等功能的基础起重部件，swl滚珠丝杆升降机生产厂家，本品广泛用于机械、冶金、建筑、化工、、文化卫生等各个行业。很多客户电话咨询丝杆升降机的提升高度的计算方法。今天我们给大家讲解一下，希望能帮到大家。对大家以后有个帮助。（本文使用于：JWB滚珠丝杠升降机，SWL丝杆升降机，swl滚珠丝杆升降机，MA螺旋丝杆升降机，QWL丝杆升降机，SJ螺旋丝杠升降机，swl滚珠丝杆升降机原理，JVM丝杠升降机，SJA螺旋丝杠升降机，SL锥齿轮丝杠升降机，）

螺旋升降机有快速P、慢速M两种速度，这是由蜗轮蜗杆传动比决定的。以SWL2.5丝杆升降机为例假定快速SWL丝杆升降机，速比为6:1慢速SWL螺旋升降机，速比为24:1

同时丝杆的螺纹尺寸（即螺距）是固定的计算升降速度的重要参数----螺距

SWL2.5的螺距为6mm，那么以4P普通电机来计算（4极输出转速1450r/min），当丝杆升降机

快速时升降速度：1450输入转速 ÷ 6速比 × 6mm螺距=1450mm/min

慢速时升降速度：1450输入转速 ÷ 24速比 × 6mm螺距=362mm/min

当丝杆升降机行程为500mm，走完全程所需要时间为：快速时：500mm ÷ (1450mm/60s)=20.7s

慢速时：500mm ÷ (362mm/60s)=83s

山东博茂动力科技有限公司专业生产各种型号丝杆升降机，产品质量可靠，值得信赖。

swl滚珠丝杆升降机按结构型式分为：？

升降机每种结构型式又分为两种装配型式：？

A型 - 丝杠（或螺母）

B型 - 丝杠（或螺母）

1型结构型式的丝杠？

I（圆柱型）、II（法兰型）、III（螺纹型）、IV（扁头型）四种型式。？

2型结构型式的丝杠头部分为：I（圆柱型）和III（螺纹型）两种形式。？

swl滚珠丝杆升降机-博茂厂家直供由山东博茂动力科技有限公司提供。swl滚珠丝杆升降机-博茂厂家直供是山东博茂动力科技有限公司（www.dzjinmao.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张经理。